



ODELEC-NOLLET

T5 TUBE FLUORESCENT 14W, 3000K

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > T5 TUBE FLUORESCENT 14W, 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-t5-tube-fluorescent-14w-interieur-g5-3000k-100449998.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL548014

T5 tube fluorescent 14W, intérieur, G5, 3000K



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

T5 tube fluorescent 14W, intérieur, G5, 3000K

Description

Tube fluorescent diamètre 16 mm. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 16kWh/1000h.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	5410288027609	
Référence fabricant	548014	
Caractéristiques produit	Nom du produit	T16
	Page du BIG WHITE	857
	Matière	Plastique
	Puissance en watts	14 W
	Consommation pondérée	16 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	86 lm/W
	Lumen	1200 lm
	Température de couleur	3000 Kelvin
	CRI	85 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Douille	G5
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Par ballast Variable
	Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Type de source	T16
	Longueur	54,9 cm
	Diamètre	1,6 cm
	Durée de vie	24000 h
	Classe énergétique	A+
	Poids net	0.05 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	86 lm/W
	Couleur	blanc
	puissance de la source lumineuse (W)	16
	Culot	G5
	flux lumineux de la source (lm)	1200
	température de couleur (K)	3000
	angle de rayonnement (°)	360
	diamètre du tube (mm)	16
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	86.00
	forme de la lampe	torche
	longueur (mm)	549
	Diamètre de l'anneau (mm)	16
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	16
	désignation de la lampe	T5
	QC Carton	3
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	5410288027609	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122002091	



